Inde	ex of Claims	

Application No.	Applicant(s)	
10/609,049	MALKI, ABDO	
Examiner	Art Unit	-
David J. Walczak	3751	

	Allowed
1	Rejected

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	1 N	on-Elected
ı	Ir	nterference

Α	Appeal
0	Objected

Claim	CI	aim	Ι			Dat					- 	Ċ	aim	Γ				_
1 51 2 52 3 53 4 54 5 55 6 56 7 57 8 58 9 59 10 60 11 61 12 62 13 63 14 64 15 65 16 66 17 70 21 71 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 73 33 83 34 84 <th></th> <th>atii)</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th>ua(</th> <th><u> </u></th> <th>т.</th> <th>T</th> <th>T</th> <th>{</th> <th>Uli</th> <th>2001 1</th> <th>-</th> <th></th> <th></th> <th>T-</th> <th>무</th>		atii)				ua(<u> </u>	т.	T	T	{	Uli	2001 1	-			T-	무
2 1 552 53 3 4 54 54 5 55 55 55 6 6 556 56 7 7 7 7 7 8 8 58 59 9 9 9 59 9 9 99 10 0 60 0	Final	Original	8/14/04									Final	Original			İ		
S2		1	J			T							51				1	Ť
3			T						T	Г							1	t
4 1 5 55 55 55 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 57 8 58 9 59 59 59 60 70 70 70 70 70 70 </td <td></td> <td>3</td> <td>H</td> <td></td> <td>Τ</td> <td>1</td> <td>_</td> <td>†</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>53</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>t</td>		3	H		Τ	1	_	†	1				53					t
5 6 6 55 56 57 57 57 58 58 59 59 60 61 61 61 61 61 62 63 63 63 63 63 63 63 64 64 64 64 64 65 66 66 66 66 67 67 68 68 69 70 71 72 72 72 72 72 73 73 73 73 73 74 74 74 74 74 75 77 <td></td> <td></td> <td>T</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>54</td> <td>Ι.</td> <td></td> <td></td> <td>t</td> <td>t</td>			T										54	Ι.			t	t
6 1 56 57 8 58 58 9 60 60 11 61 61 12 62 62 13 63 63 14 64 64 15 65 66 16 66 67 18 68 69 20 70 70 21 71 72 23 73 73 24 74 74 25 75 75 26 76 77 28 78 8 29 79 30 30 80 80 31 81 81 32 82 83 33 83 83 34 84 84 35 85 86 37 87 87 38 88 88 39 90 90 40 90					1	╁	┢	\vdash	\vdash				55			_	 	t
7 6 57 58 9 60 60 60 11 61 61 62 13 63 63 64 14 64 64 65 15 65 66 67 16 66 67 67 18 68 69 70 20 70 71 72 23 73 73 73 24 74 74 74 25 75 75 76 26 76 77 78 29 79 30 80 31 81 81 81 32 82 82 83 33 83 83 84 35 85 86 86 37 87 87 88 39 40 90 90 41 91 92 92 43 93 93 94 44 <t< td=""><td></td><td></td><td>П</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>T</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>_</td><td></td><td></td><td>T</td><td>t</td></t<>			П					T						_			T	t
8			H		+			m	┢				57		\vdash	<u> </u>	T	t
9 1 60 60 61 61 62 62 63 63 64 64 64 64 65 65 65 66 66			П		1												T	t
10	-	9	П														Т	t
11 61 12 62 13 64 14 64 15 65 16 66 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 46 96 47 97 48 98								·	T							-	Т	t
12 13 62 63 13 64 63 64 15 66 65 66 16 67 68 68 19 69 69 70 21 71 72 72 23 73 74 74 25 75 76 77 28 76 77 77 28 79 79 30 30 80 80 81 31 81 82 82 33 84 84 84 35 85 86 86 37 87 88 89 40 90 90 91 41 91 92 92 43 94 95 96 46 96 96 96 47 97 97 99						1							61				Т	t
13 63 14 64 15 65 16 66 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95 46 96 47 97 48 99		12						Г									T	T
14 64 15 65 16 66 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 46 96 47 97 48 98		13	П										63					T
15 65 66 16 66 66 17 66 67 18 68 69 20 70 70 21 71 71 22 72 72 23 73 74 25 75 76 27 77 77 28 78 79 30 80 80 31 81 81 32 82 82 33 83 83 34 84 84 35 85 86 37 87 88 38 88 88 39 89 90 41 91 91 42 92 93 43 94 94 45 96 96 47 97 97 48 99 99		14			1	_	Г						64				T	t
16 66 67 17 66 67 18 68 69 20 70 71 21 71 72 23 73 73 24 74 74 25 76 77 28 78 79 30 80 81 31 81 82 33 83 83 34 84 84 35 85 86 37 87 87 38 88 88 39 89 90 41 91 91 42 92 92 43 94 94 45 95 96 46 96 97 48 99 99		15			1												T	t
17 67 18 68 19 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		16	П						Ι-		ľ		66					t
18 68 69 19 70 70 21 71 71 72 23 73 73 74 25 75 75 76 26 76 77 77 28 79 30 80 31 81 81 81 32 82 82 82 33 83 83 83 34 84 84 84 35 85 85 85 36 86 87 87 38 88 88 99 40 90 90 91 41 91 92 93 43 94 94 94 45 96 96 96 47 97 98 99				-	1			<u> </u>	ļ		ľ						一	t
19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99		18			\top								68				1	t
20 V 70 71 21 71 71 72 23 73 74 74 25 75 76 77 26 76 77 77 28 78 79 80 30 80 81 81 32 82 82 82 33 83 83 83 34 84 84 84 35 85 85 86 37 87 87 88 38 88 88 88 39 89 90 90 41 91 92 92 43 94 94 45 96 96 47 97 97 48 99 99		19			\top						· · · · ·		69				⇈	t
21 71 72 23 73 73 24 74 74 25 75 76 26 76 77 28 78 78 29 79 80 30 80 81 31 81 81 32 82 82 33 83 83 34 84 84 35 85 85 36 86 86 37 87 87 38 88 88 39 89 90 41 91 91 42 92 92 43 94 94 45 95 95 46 96 96 47 97 48 49 99 99		20	y		1						1				-		H	t
22 72 23 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99		21											71			_	 	t
23 73 74 24 74 74 25 75 75 26 76 76 27 77 77 28 78 79 30 80 81 31 81 82 33 83 82 33 83 83 34 84 84 35 85 85 36 86 86 37 87 87 38 88 88 39 90 90 41 91 91 42 92 92 43 93 94 44 94 94 45 95 96 47 97 48 49 99 99		-22-		= =	⇟					=			-72	=		=	⊨	t
24 74 75 25 75 76 27 77 77 28 78 79 30 80 81 31 81 82 33 83 83 34 84 84 35 85 85 36 86 86 37 87 87 38 88 88 39 90 90 41 91 91 42 92 92 43 93 94 44 94 94 45 95 96 47 97 48 49 99 99		23		1	1												┢	t
25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99		24	П		1											_	┢	t
26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			П					l									┢	t
27 28 77 78 29 79 79 30 80 81 31 81 81 32 82 83 33 83 83 34 84 84 35 85 85 36 86 86 37 87 87 38 88 88 39 90 90 41 91 91 42 92 92 43 93 93 44 94 94 45 95 96 47 97 97 48 98 99		26			1		_										\vdash	t
28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99		27																t
29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99																		t
30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99					\top			-		ᅥ			79				_	t
31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99					1	\Box				\dashv			80	_	\neg			t
32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		31			\top				П									t
33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99														\neg	\neg		\vdash	t
34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99															\neg			t
35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		34											84					r
36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99											1			\neg				Г
37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99				\top									86	\neg				r
38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		37											87					r
39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99																		Ī
40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		39									Г		89					Γ
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		40			\sqcap								90		一			Γ
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99											ijΓ		91					Г
44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		42											92					
45 95 46 96 47 97 48 98 49 99					ot									\Box				Ĺ
46 96 47 97 48 98 49 99																		Ĺ
47 97 98 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99			[ot	[Ĺ
48 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99					$\perp \rfloor$	\bot]	L
49 99 99											L							L
			_	\perp	$\perp \perp$						L			ļ				L
50			_		$\perp \downarrow$		_			_					_			L
		50	\perp	_L_							L		100	\perp	\perp			L

<u> </u>	CI	aim	T			-	Dat					٦
	<u> </u>	1	+	Τ-	Т-	Т	T	Ť	Г	Τ-	Т	┨
		<u> </u>	ł									١
	Final	Original									•	Í
	II.	5										l
		l										
	ĺ	51	Ī									
		52										٦
		52 53							T .		1	1
	 -	54	H	1	t	\vdash		┢			1	1
	-	55	┢	-	┼	┿┈	+	\vdash	╁	\vdash	\vdash	┨
		50	┢	<u> </u>	1		+	-		├	+-	4
		56	-	<u> </u>	-	 	1	_	<u> </u>	_	-	4
		57	ļ	-	ļ	↓_	ऻ_	<u> </u>	_	⊢		4
		58	L	<u> </u>	╙		ــــ	L	ļ	╙	┖	1
		59			<u> </u>	L	_			_	L	1
		60			<u> </u>		<u></u>					
		61	_	_		1	1					1
		62								Γ		1
		63	Γ	1	Ī		Г	1	1	1		1
		64		T	†	†-				Г	t	1
		65	\vdash	\vdash		\vdash	+	-	\vdash	\vdash	<u> </u>	1
		66	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash			-	\mathbf{I}
		67	-	-	⊢	⊢	├		_		-	1
			-		-	-	1	H	-		-	┨
		68	<u> </u>	<u> </u>	-	-	_	<u> </u>	-		▙	1
		69	<u> </u>	-		L.	<u> </u>	ļ	_		L-	1
		70	_			ļ.,	<u> </u>			<u> </u>		l
		71	L		ļ	<u> </u> _	<u> </u>					
		-72-				匚						l
		73							Ĺ			
		74										1
		75										1
		76										1
		77										1
		78										1
		78 79			-	_					_	1
ľ		80										ŀ
		81	-	-					-		_	ŀ
1		82			\vdash				-			١
				_	-	-	Н			_	-	1
		83 84				\vdash	Н				\vdash	ŀ
}		85	-			-	-				 	1
		00		-				_				1
-		86	-	_	<u> </u>		\vdash	_	\square	_	<u> </u>	1
		87									_	
		88			_	<u> </u>					_	1
		89										ŀ
		90										ŀ
		91										ŀ
[92										
ľ		93										
		94										Control of the Contro
		95					П					
		96										
::::		97	\neg		-	-	\vdash		-			
#		98	\dashv	-			\vdash		\dashv			
		99	\dashv					-		\dashv		:
H	-	100		-		-	\vdash	-		-		

CI	aim	Date									
Final	Original										
	101			ļ							
	102	┡	⊢	 		-	₩	╁-	╀	-	
	103 104		\vdash	-	├	 	╁	┼-	-	\vdash	
	104		\vdash	\vdash	 	╁	 	\vdash	┼-		
	106		-	\vdash	\vdash	\vdash	+	╁		-	
	107	-	T	 	1-	1	T	1	1		
	108				\vdash	T				1	
	109										
	110		<u> </u>	L							
	111			ļ.,.	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>		
	112		<u> </u>	ļ		_	╀	├	├-	-	
	113 114	_	├-		-	-	\vdash	-	-	\vdash	
	115	-	\vdash	\vdash		-	├	-		\vdash	
	116		-	 	 	\vdash	+	\vdash	 	-	
	117			-		\vdash		 	 	Н	
	118		†				 	T		П	
	119								Γ		
	120		L								
	121			<u> </u>	ļ	L			L		
	122							1			
	123 124		-	<u> </u>		-	-	<u> </u>	L	-	
	125		\vdash		H	├		H	\vdash	\vdash	
	126				-	 				H	
	127			-			一			H	
	128 129									Н	
	129										
	130										
	131		_			ļ		_			
	132		_	ļ	ļ		<u> </u>	ļ			
	133	_	<u></u>	-	<u> </u>		<u> </u>	_	_		
	134 135				_					Н	
	136				-	-		<u> </u>	 	Н	
	137					-	\vdash		-	H	
	138										
	139									П	
	140					Ĺ					
	141									\Box	
	142					_	<u> </u>	_		Ш	
	143			_						Ы	
	144 145					 -			_	\vdash	
	146			H		<u> </u>	\vdash			\vdash	
	147	-		\vdash		_	-				
	148	T		-				\vdash		-	
	149	\exists					_				
	150										